.

 (	)	
 (	)	
 (	)	



1 2 3 5 :: 6 6 :: 6 8 :: 11 :: 11 :: 11 :: 11 :: 12 :: 14 :: 14 :: 15 :: 21 :: 21 :: 21 :: 24 :: 27 :: 28 :: ( )		
2         3         5       :         6       :         8       :         11       :         12       :         14       :         15       :         21       :         21       :         24       :         28       ( )		
2         3         5       :         6       :         8       :         11       :         12       :         14       :         15       :         21       :         21       :         24       :         28       ( )		
2         3         5       :         6       :         8       :         11       :         12       :         14       :         15       :         21       :         21       :         24       :         28       ( )		
2         3         5       :         6       :         8       :         11       :         12       :         14       :         15       :         21       :         21       :         24       :         28       ( )		
2         3         5       :         6       :         8       :         11       :         12       :         14       :         15       :         21       :         21       :         24       :         28       ( )		
2         3         5       :         6       :         8       :         11       :         12       :         14       :         15       :         21       :         21       :         24       :         28       ( )		
2         3         5       :         6       :         8       :         11       :         12       :         14       :         15       :         21       :         21       :         24       :         28       ( )		
3       :         6       :         8       :         11       :         12       :         14       :         15       :         21       :         24       :         28       ( )	1	
5       :         6       :         8       :         11       :         12       :         14       :         15       :         21       :         21       :         24       :         28       ( )	2	
6       :         8       :         11       :         11       :         12       :         14       :         15       :         21       :         21       :         24       :         28       (	3	
6       :         8       :         11       :         11       :         12       :         14       :         15       :         21       :         21       :         24       :         27       :         28       ( )	5	:
8       :         11       :         12       :         14       :         15       :         21       :         21       :         24       :         28       ( )	6	
11       :         11       :         12       :         14       :         15       :         21       :         21       :         24       :         28       ( )	6	:
11       :         12       :         14       :         15       :         21       :         21       :         24       :         28       ( )	8	:
12       :         14       :         15       :         21       :         21       :         24       :         28       ( )	11	:
14       :         14       :         15       :         21       :         21       :         24       :         27       :         28       ( )	11	:
14       :         15       :         21       :         21       :         24       :         27       :         28       ( )         .       .	12	:
15 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	14	:
21       :         21       :         24       :         27       ( )         28       ( )         .       .	14	:
21 24 27 28 ( )	15	:
24 27 28 ( )	21	:
27 28 ( )	21	
28 ( )	24	
	27	
33	28	( )
	33	:

34	:
34	:
35	
38	:
39	:
40	:
45	:
47	:
50	:
52	:
52	:
53	:
56	:
57	:
57	:
58	:
60	:
64	:
64	:
66	:
69	:
70	:
72	:
72	:
73	:
74	:
76	:

80	:
81	<b>:</b>
84	:
86	:
86	:
88	:
96	:
96	:
98	:
100	:
102	:
103	:
107	:
114	:
114	:
115	<b>:</b>
126	:
127	:
135	:
139	:
140	:
140	:
142	:
143	:
144	:
146	:
148	:

150			:
150			:
152			:
153			:
153			
154			
157			•
160			:
161			:
161			:
166			:
168			:
171	(		•
177			
180			
181			
182			
183			
A		 	
В			Abstract

.

	·	

( ,

.

· - -

.( )

. - -

- -

.

•

: . -1 . -2 . -3

. -4 . -5 1990 1410- -1
-2
-3
-4
-5
-1
-1
-2
-1
-2

· :

.

;

. :

. :

(1). .(3)(2) " (4) . (1) 953/4 : . : : (2) .1: : 1 425 . : : 577 1992- 1412 : 1 : 711 630 439-436/2 300-296/3 : : 395 : : 86/4 :

6

:

445-424 :

. (2)(1)" : -1 (3) -2 (1) .1: (2) 1 385 -326 : : 150/1 1994- 1414 : · 370 305 : 370 305 . : : 296-295/2 2 33-32/6: 1372 : 1 30-28/5 1994- 1414 : : 728 611

. : : 138/29

7

.<sup>(1)</sup> .<sup>(2)</sup> ": :

": : ". (3)"

. (4)

. -1

.(5) -3

: :

·

1 : (1)

.231/6 1995 1415 : <sup>(2)</sup>

198 1987- 1407 : 1 : 816

. :

.103 91 1925- 1343 : : (3)

.104 93 /1 (4)

: : 292 245/1 1967 : : <sup>(5)</sup>

. (1)"

.(2)

(3)

.(4)

.(5)

.20:

83/8 : 7/ : :

: : 79/1 2

: 1051 1000

: : 145/3 1982- 1402

4/4 1400 : 884 816

4/4

: 885

2 249/4 1997- 1418

: 681 (5)

593

229/6 1995 - 1415 : 1

1230 : : 1201

9

-1 (1) -2 (2) . (3)" : (4) (5) 1 1299 : 3/4 1996 1417 : 587 1 : 528/6 1997 .3/4 .3/4 3/4 4/3 1995-1415 : 1 92/1 1925 1345 : : 1 . : : 11/5 1994- 1414

10

: .

. : . :

. :

:

п

.(1)"

.(2)

(3)

(4).

(5) -1

. 80 :

185/13 : 255

248/6 371-370/1 1410

373 1 :

970 926 .309/1

149

71 1411 : :

: 954 962 1398 2

: 15/3

243 577 274/3

.269 1407

1 450 : 505

: : : : 5/3 1997-1417

323/2 1994- 1415 :

: ":

."(1)

-2

. (2) .

:

. -1

-2

.

.323/2 : : 3/3

.528/6 : 230/6 : : (2)

: :

... :

: (1) : (2) : :

:

. (3)

": : (4)

. (4)

-1

.443-442/13 : : (1)

.529/1 : : (2)

1125 : .228/4 : .3

751 : <sup>(4)</sup>
. 96/3 1993- 1414 : 2

. :

.(1) ) -2 .(2) : - 1 (3) .(1) (4) (1) .65 231/6 (2) 5/4 676 4/3 793/1

> .230/6 (4) .7-6/3 15

54/11

". .

(2)**n** 

: -2

•

u \*\*\*\*\*\*

. (3)

: : (4)"

.

332/2 : 536/6 : <sup>(1)</sup>

: 319/1 : : <sup>(2)</sup>

. : : 371 : : : .537/6 : : . (3)

.231/2 : (4)

: ...

. "(1) .

:

· ... · ...

: -3

. (4) .

: -4

.

.231/2 : <sup>(1)</sup>
.371 : <sup>(2)</sup>

.323-322/1 : : 272 : (3)

: : (4)

. : : 845/2 1990- 1410

.(1)

-5

.(2)

."(3)

(1) .19/7 1994- 1415 :

.245/4 : .6-5/4

3/4 : : (2) 251-249/4 : 231-230/6

. 6/4 .528/6 : (3)

: ":

...

**""**(1)

•

.

:

.

п . .

.232/6 : 5/4 : : 529/6 : (1)

: 5/4 : 529/6 : <sup>(1)</sup> .232/6 : 529/6 : <sup>(2)</sup> (1) ·

: -6
.: -6
.: -6
.: -7
.: -7

5/3 : : : 6-5/4 : (1) : : : : 5/3 : : :

251/4 : 228/2 : "

.529/6 : .5/3 : 251/4 : :

381/3 : .241-240/4 : .47/7 : : .(3)

.251/4 :

.330-329/2 : : 8-7/3 : (4)

.251/4 : 237/6 : 539/6 : (5)

.(1)

(2)

.(3)"

(1) .163

(2) 168/3 539/6 : .235/6

(3)

· : : 21 43/3 1976

:

· (1)

- - <u>"</u>:

. .(3)

\_

:<sup>(4)</sup>

":

; ; ... (5)

7-4/4 : 230/6 : 528/6 : : <sup>(1)</sup>

.7/29 : (2)

3 18/1 : 96/3 : (3)

970

: 242 1983- 1403 1986 .

.249/4 : .4/4 : .233/6 : (4)

.233/6 : 242 : : (5)

.(1)

.(2)"

.(3)

.(4)

(5) (6)

911

: : 169-166 1990- 1411

(2) :794 745

274/2 1405 :

.280/3 : 329/2

328/2

1

.233 1991- 1412 379-376/3 : : <sup>(5)</sup>

.297

: 328/2 : : (6)

623 : : : 171/9 852

.(1) . (2)" .(3) .(4) (7) (6) (5) (1) .6-5/3 328/2 .166/9 (2) 166/9 (3) (4) .329/2 540/6 236/6 4/4 (5) (6) .169/3

24

380/3

329/2

.167/9

(7)

308

(1) (2) (3) -1 . (4) -2 . (1)" (1) 40/6 " .69 63-61/1 329/2 .308 171 168-167/9 7/3

25

.69 61/1

.4/4

(4)

(2) -3 .(3)" -4 (4) - 1 . (5) -2 . (6) : (1) : .346/2 1999- 1420 : 1 (2) .263-262 : : .167/1 : (3) 62-61/1 : : (4) .103/4 327/1 : 69 .167/9 : : <sup>(5)</sup> 327/1 : <sup>(6)</sup> 1994- 1415 : 2 . :

26

: : 79

-1

(1) . (2)

. (3)

499/1 :

: 817

540 1987- 1407 : 2

: : 216-215 2004- 1423

. (1) ." (2) -1 . (3) -2 . (5) (4)" (6) : 5/3 : : 4/4 9/3 : : : 332/2 .312 .70 62 : 63/1 : .312 : 70 .41 : 229/4 : 133/2 : : 774 1401 : 78/2 : : : : (6) : : 87 217 : : 222 : 1998 : 2 102/4 : )

28

:( ) : -1 .(1) ( ) : -2 : . (2) -3 .(3)

24 1999- 1419 : 1

: 441 : 1692 : : <sup>(1)</sup>

. 609/1 163/9 : <sup>(2)</sup>

. : : 156/2 1972

.175 123 /1 : : (3)

. (1)

(5) (4) (3) (2)

. (6)"

(7)

. (3) (2) (1) (8)

(1) .175 124 :

(2) 234/6 531-530/5 123/1

.175

.4/4

5/3 253/4 (4) .169/3

375 3

.279

.5/3 531-530/5 (7)

252/4 .5/3 (8)

.4/4 "

. (4)

-1

.(6)

. (7) -2

.(1)

: . 347 476 393 748 673 .197 : 9

.201/14 1413 :

: (2)

: 851 779 501 415 .260/19 : : .

: 1

.287/4 1407

: : (3) .5/3 .163/9 : (4)

.29:

.79 "

.5/3 : (7)

-5

.(2)"

-1

. (3)

-2

. (4)

.163/9 : 5-4/4 : : (1)

: .234/6

(3) .162/9

(4) .375/3

:

. :

. :

. :

:

· :

. :

:

. -1

-3

-3

.

(1)

. (2)

:

(3) ... : "
... (4)"

(5)<sub>1</sub> ".

.170/9 : 380/4 "

.122 : (2)

(5)

: : : : 210 1406 : 1

. (1)

.

· (2) "·

. (3)<sub>II</sub>

. (4)

" :

· :

.

: ...

; ...

.3/4 : : (1)

.187/19 : : . (478 427) : <sup>(2)</sup>

.171/9 : (3)

.530-529/6 : : (4)

: .

(1)<sub>"</sub>

(2)<sub>11</sub>

: . (3)"

.

:

.

":

.

142-141 1998 : 2 : (1)

.143

.233/6 : (3)

. (1)<sub>"</sub> .

.141 : (1)

:

-1

•

-2 .(1)

.(2)

(4) (3) -4

(6) (5)

. (7)

. (8) .

1 (1)

. : 199-198/30 1994- 1414

.374 : : (2)

.3/4 : : <sup>(3)</sup>
.350/4 : <sup>(4)</sup>

.47/7 : (5)

.149/4 : 0/3 : : (6)

.157 : : (7)

-168/3 : .330/2 : .241-240/4 : : <sup>(8)</sup>

.236-235/6 : .169

:

. :

.

".

.... –

· (1)<sub>II</sub>

. (2) .

: . 47/7 : .540-539/6 : : <sup>(1)</sup>

.236-235/6

.58 : : (2)

.(1)"

ļ

.(2)

(1) .11/2 (2)

-1 .(1) -2 (2)" .(3) (4) (5) .(6) .539/6 : .161 : : (3) 1 : 476 96/1 1985- 1405 : <sup>(5)</sup> : 970 926 38/1 : : : 15/1 .161 : : (6)

43

(1) . (2) -3

". .

·

. (3)

:

(4)

. (5)

-(6)

291-289 326 164-163 : <sup>(1)</sup>

1402 : :

: : : : : : (2)

.474/1 1986 1407 : 1

.540-539/6 : (3)

.539/6 : : (4)

. (5)

.540-539/6 (6)

(1)

•

:

:

":

. (2)<sub>11</sub>

п

(3)<sub>n</sub>

:

(1) ":

.(2)"

.27/7 : 169/9 : : <sup>(1)</sup> .236/6 : <sup>(2)</sup>

.47/7 : " : (3)

.(3)"

(4) u

(5)

(321 239)

.236-235/6

.415 : (3)

.6/2 : (4)

: .236-235/6 : .241-240/4

.169-168/3 : .330/2

.(1)<sub>"</sub>

.(2)

.(3)"

241-240/4 : : .139 69/3 1390

: : (2)

: (3) .7-6/2

· :

· (1)

•

: -1

·

(2)<sub>1</sub> ...

:

<del>-</del>

.

.105/1 : .39/6 : : (1)

.44/7 . : (2)

-2 .(1)<sub>"</sub> -3 . (2) .(3) .(4) -4 .(5)<sub>"</sub> .(1)

· : -6

(3)<sub>u</sub>

. (4)n

· : -7

**"**:

.157 : : <sup>(1)</sup>
.158 : <sup>(2)</sup>
171 348/1 : <sup>(3)</sup>

. : 887/2 : (4)

.(1)

: -8

" :

. (2)<sub>11</sub>

<del>-</del>

-

(3)

÷

. -1

.163 : (1)

(2)

. : 50 1986- 1406 : 1 : 7-6/2 : : (3)

: 163 : 171 348/1 : 50

1990- 1410 158

.883/2 787/2 845/2 51

							-2
	(		)				-3
				:			-4
):				,			-5
<i>,</i> .						.(	
		(			)		-6
•							

:

· :

. :

.

; . :

.

; (1)

. -

-

.

(4) (3) (2)

: . (5)<sub>n</sub>

.236/6 : : (1)

.258/1 : .181-180/9 : : (2) .65/4 : .63/4 8-7/4 : (3)

.294/5 : : (4)

.294/5 (5)

54

.(1)"

.(2)

.(3)

.294/5 : : 181-180/9 : : (2) .258/1

(3) .65/4 8-7/4 : 63/4 : :

: ":

.

. (1)<sub>11</sub>

...

-1

.

-2 .

.(2)" -3

:

-1

.

.294/5 : : (1)

.153-152 : : (2)

-2

.

·(1) : -1

":

· . (2)

.163 : .50-49 : .7-6/2 : : (1)

.6/2 : (2)

. (1) u

.(2) .157-156 : (1)

58

: 479/1 : : : 309/1 : :

.329/7

: -

...:

;

. (1)"

(2)

.

.

. :

:

: : : 779 : : : (1) : .305-304/1 : : : : 163-162/1

: .305-304/1 : . : : 163-162/1 1 : : .165

. : : 428-427 1410 :

: (2)

.350/1 : 354/4 : : .

:

: .

.

(1)"

. ":

(2)"

:

":

. (3)" .

". . "(4)

.124/4 : <sup>(1)</sup> .294/5 : <sup>(2)</sup>

.182 133/1 : <sup>(3)</sup> 14/7 1990- 1411 : 2

.

: :

-

(2)

. <sup>(3)</sup>

.50/2 : : <sup>(1)</sup>

.15

· .<sup>(1)</sup>

:

.

.

: :

: "

.(2)" :

.16-15/7 : .281/5 : : (1)

: (2)

: 403 1983 - 1403 1986 : 540/6 : 19/7 : 69/3 :

.236/6

: ... ":

:

.(1)"

;

. (2)

.540/6: : 236/6 : : 17/7 : (1)

.182 133 /1 : : (2)

": . (1)"

: ... ":

...

. (2)**"** .

.252-251/4 : : 539/6 : (1)

.21-20/7 : (2)

64

·

. :

•

. — ; : . (1)"

(2)

. (4) .

.29:

.29: (1)

.282 :

.155-154/9 : 403-402/3 : : (4)

65

.(1)**"** .(2)" (3)" . (5) .(6) (1) 247 1987- 1407 : 3 ( ) . : : 2004 (2) .64 .163 742/2 (4) 2001 (5) 1531 1163/3 :

66

.7/2 : .240/4 : .539/6 : :

(6)

.(1)

: :

(2) (3)

.6/2 (2) 7:27 : 6/3 .230/3 :

(3) .6/4

(1)

•

···

...

·(1)

: :

.

":

.6/2 : : (1)

.29: (2) : : : (3) - 2185 737/2

- 2183 /3//2

": . (1)"

. ••

· (3) (2)

. (4)u .

.284/5 : <sup>(1)</sup> : 1 204 150

. : : 4/3 1980 1400 .229/3 : : (3)

.145 : (4)

•

. :

. :

. :

.

. :

-

. (1) .

. (2)

. (3) .

.26/7 : (1)

.282/3 : 6/3 : : (2)

.235/6 : 133 133/1 : : (3)

.(1)

.(2)"

(3)

.(4)

.27-26/7 : : : : 90/3 : : .167 114 : : (1) .26/7

(3)

.182 133 (4)

, <del>-</del> -

;

. :

. :

.

·

.

": (1)"

: - -

.

":

.(2) ."

.87/2 .54 : .47/7 : <sup>(1)</sup>

1990- 1410 1 539 : (2)

.31/2 1405 :

- ":

... (1)

·

· (3)

:

. (4)

.293/5 : 20/7 : 169-168/3 : (1)

-3 -2 -1: <sup>(2)</sup>

-6 -5 -4 135 182 134/1 : . -7

.46-44/7 : 185

.294/5 : (3)

.182 133 14/7 : : (4)

": .(1)¤

. (2)

· ":

. (3)"

":

...

. (4)**u** .

: (1)

6/3 1310 : 2

.150-149 : : <sup>(2)</sup> .356/4 : .294/5 : : <sup>(3)</sup>

.6/3 : .294/5 : : (4)

(1)<sub>II</sub>

(2)

(3)

. ".

. (4)<sub>11</sub>

.173 122-121/1 : (1)

.235/6 : : (2)

.229/3 : 186-184/9 : : (3)

.47/7 : (4)

. -

. :

. (1) .

(2)

... (3)u

. (4) .

:

.6/4 : 6/3 : 8/3 530/6 : : <sup>(1)</sup> .240/4 : <sup>(2)</sup>

.184 135-134/1 : : (3)

.213/9

":

(1)<sub>"</sub>

. (2)

- -

•

. (3)<sub>u</sub>

:

. и.

. (4) u

.7/4 : (1)

.7-6/4 (2) .240/4 : (3)

.18-17/7 : (4)

.(1)

: :

.(2)"

.(3)

.(4)

: (1) .18-17/7

: : .15-14/7

: : 235/6 : .80/3 : 240-239/6 (3)

(4) .229/3 : 405/2

80

.(1) .(2)" .(3)"

(1) 183 133/1 : 47/7 .381/3

.44/7 : : (3) .381/3 : 539/6 : 47/7

(2)

(1)<sub>11</sub>

·

; .

: 382/3 : : 13 134-133/1 : : <sup>(1)</sup>

.... (1)" ...

**"**:

...

. (3)<sub>"</sub>

:

. :

":

. (4)**n** 

.381/3 : : (1)

.7/3 : 382-381/3 : : (2)

.8-7/3 : : (3)

.182 132-1 : : 539/6 : (4)

83

: ": . (1)"

. (2)

.4/4 : : 252-251/4 : (1)

: 241/4 : : 252-251/4 : : <sup>(2)</sup>

: 595/2 : : .

36 40-1 : :

.194 : 101 : :

: .

: :

;

.(1) .

.(2)

. (3)

•

"; .

.

. (4)<sub>u</sub>

. 1038/2 : (1)

.308 : : 340 : (2)

.113/4 : : (3)

: .375 : 350-349/1 : <sup>(4)</sup>

1 476 : : .

. : : 493 1403 : .

: .<sup>(1)</sup> : :

.(2)

· (3)

: :

. (4)

. :

-

.(6)

. 1038/2 : : (1)

.375 : : 113/4 : (2)

86/2 : : 113/4 : (3)

.375 : . 1990 1410

. 1055/2 : (4)

.271

350/1 : 375 : 113/4 : <sup>(6)</sup>

.219-218/9

•

(1)

:

. :

.

·

.116 96/1 : : : (1)

· .(1)

.

": (2)"

· (3)<sub>11</sub> :

· (4)

•

.179/9

.21-20/7 : : 8/3 : (2)

182 134 /1 : (3)

.184 135-134/1 182 133-132/1 : : (4)

". .

.. ":

:

···· : ····

. .

:

.

(2)" :

. (3) .

.44/5 : ": : <sup>(1)</sup> : 170/3 : : 357-356/4 : : <sup>(2)</sup>

.408/2 : 182 134/1

330/2 : : (3)

.(1)

: :

.

. (2)

:

:

(5) (4) (3)

.330/2 : : (1)

.183 134-133/1 : 381/3 : : (2)

.182 133/1 : 8/3 : : (3)

.382/3 : 169/9 : : (4)

257/1 1404 : 2 : <sup>(5)</sup>

. : :

···

•••

.(1)

:

.

(2)<sub>11</sub>

. п.

...<sub>.</sub>(3)<sub>u</sub>

:

.330/2 : : (1)

.7-6/4 : : 241/4 : (2)

.241/4 : : (3)

91

.(1)

.(2)

.(3)"

169-168/3 : 7/3 : 241/4 : : (1) .252/4 :

.42/5 : 381/3 : 381/3 : : 381/3 : :

.381/3 : :

:

-1 ":

.(1)"

. -2

: :

.

(3)

.42/5 : (1)

.381/3 : : (2)

.182 133/1 : : (3)

:

.(1)

:

.

· (2)

:

:

.169-168/3 : 235/6 : : (1)

240/4 : (2)

. (1) .

.(2)

;

· (3)

": . (4)"

". .

.

.182 133/1 236-235/6 : : (1)

.182 133/1 : (2)

.169-168/3 : 241/4 : : (3)

.241/4 : (4)

.5/4 : 24/2 : 169-168/3 : <sup>(5)</sup>

(1)

(2)

.(3)"

(4)<sub>II</sub>

(1)

159 .264

.381/3 : 381/3

: : 381/3 382-381/3 : :

: : 241/4 : (4) .7/4

· :

.

· (1)

": :

(2)

.9/4 : 181/9 : : (1)

.9/4 : 358-357/4 : 182-181/9 : : <sup>(2)</sup>

. (1)

. (2)

. (3)" - -

\_\_\_\_\_

.9/4 : 182-181/9 : : <sup>(1)</sup> .358-375/4 : 9/4 : 182-181/9 : : <sup>(2)</sup>

: 2045 659/1 : <sup>(3)</sup>

2045 659/1 : ...

7219 202/16 1993 1414 3

.(1)

.(2)

.(3)"

.182/9 : : 46/7 : : .182/9 :

.7/3 : 94/5 : : 46/7 : 99 (3) .(1)"

. (2)"

(3)

: 5/3 : : 169/9 : : 241/4 330/2

5

: 29/3 1998 1408 : .131 .382/3 : 382/3 (2)

: .(1)

: ": (2)"

": ."

.

. (3)

. (4) u

.

.5/2 : 104 92/1 : : (1)

.104 92/1 : (2)

; (3) ;

.110 109 94/1 .

.104 92/1 : (4)

<u>(</u>1)

. (2) .

(3)

.847/2 : 5/2 : 8/3 : : (1)

5/2 : 8/3 : : <sup>(1)</sup>
.6/3 : 288/5 : <sup>(2)</sup>

.26/7 : : (3)

:

.

:

. :

. :

(1)

(2)<sub>II</sub>

.(3)

-1 (4)<sub>II</sub>

62

2000- 1421 : : : 20 1

(2) 593 -511

: 235/6 : : 21/3

33/5 240/4

.5/4 : 9/3 : .229/2 : 530/5 (4)

.29:

(1)" -2 (2)" .(3)" -3 .(5)" -1 .(6) (1) .67 (2) .15/7 (3) .64 (4) .530/6 (5) .33/5

105

.21/3

:

(6)

-2

·(1)

:

:

.(2)

···: :

. (4) .

и. :

.(5)"

·

: 241-240/4 : 182 132/1 : : <sup>(1)</sup>

.251/4

.382/3 : 288/5 : : (2)

.3/3 : (3)

.169/3 : 236/6 : : (4)

.236/6 : (5)

·

.(1)

.(2)

". :

(3)n

:

. (4) .

: .8-7/3 : .42/5 : : <sup>(1)</sup>

.6/3 : 241-240/4 : 182 132/1 : : <sup>(2)</sup>

.251/4

.182 132/1 : (3)

.21/3 : : (4)

:

.(1)

: .(2)**u** 

:

;

:

(2) (1) (3) :

: 47-46/7 : 235/6 : <sup>(1)</sup>

.29/3 : : 169/9 : 235/6 : (2)

.234/6 : : (3)

: -1

· (3)

:

· (4)

:

. (5)

\_

(6)

(1)

. (2)

.169/9 : : (1)

.169-168/3 : 29/3 : : (2)

.235/6 : .234/6 : : (3)

.234/6 : : : (4)

.235-234/6 : : (5)

.20/2 : 235/6 : : (6)

.235/6 : (7)

(3)"		":				-2
. (4)						
. <sup>(5)</sup>						-3
•						2
						-4
			ı	<b>:</b>		
				. (6) <b>11</b>		
				":		
			.(7)	·		
				:		
				(0)		
				.(8)		
				:		
						-1
			.(9)			
						-2
			.20/2		:	(1)
	.15/7	:		: :	:	(2)
				.64 :		(3)
			.53	: :	:	(4)
			.5	30/6 :		(5)
				.29:		(6)
				.530/6		(7)
	.7-6/4	:	241-240/4	:	:	(8)
	.241-240/4	:	357/3	:	:	(9)

.(1)

. (3)					(2)			-3
						:		
						(1)		-
						. (4)		
								-
						(5)		
	. (6)							
							:	
			:					
								-1
				.18/	2	:	:	(1)
:	265	:	:	•			.4	45/1
		.127		: 18	/2	:		(3)
		1		:		:	:	(4)
		: :		316-315/1	1996-	1417	:	
				.530		:	:	(5)

111

.265 : : (6)

.- (1) -2

. (2)

-3

. (3)

. (4)

-1

(5)

(1)

.241-240/4 : : .7-5/4

-2 (1) . (3) (2)" -3 . (5) (4) : .(6) (7) .(9) : 8/3 : : .8/3 : (1) .235/6 .46/7 : (4) .541-540/6

(8) .8/3 (9) 135 -1 .185

47-46/7 :

135/1

.184 134/1 : .184

.169/3

:

236/6

.(1)

.(2)"

(3)

(1) .114-1

(2)

.8/3 541-540/6 (3) .17/7

. :

. :

. :

. :

.

.(1)

.(2)

.(3)

: 498 : 195-194 : ": <sup>(1)</sup>

.402/2 : 116 96/1 : : (2)

. (3)

:

·-(1)

. :

.(2)

.

:

- - - -1

· (3)"

": -3

.229/3 : : (1)

.229/3 : : <sup>(1)</sup> 359/4 : 6/4 : 184/9 : 4/3 : : <sup>(2)</sup>

-368 : 81/3 :

20 16/14 1984- 1404 463

. :

. 2005 743/2 : (3)

. (1)**.**.

:

. (2)

--3

-(3)u

:

(4) ·

. (5)" -1

2006 2:744 (1)

1531 1163/3 :

.229/3 : : (2)

: (3)

: 3456 294/2

3 : : (4) : : 265/4 1985- 1405 :

: 19-16/14

. : 9·233 1990- 1410 : 65 (5)

.65

(1) :(2) .(4)

(5)

.(6)

(1)

6

.2/8 1984 :

.355/6 : : . 3457 : 294/2

.260/4 : (4)

.262/4 (5)

-2

: (6) .408/2

:(1)

.(2)

<sup>(3)</sup>( ):

.(4)

(1) 404/2

(2) 239/6 284/5 407/3 1411 1 1122

.1: (4)

(3)

.(1)" .(2) .(3)" (4) ( ) .(5) . .116 : (2) .410/4 407/3 2 14274 53/8 1403 (4) 101/7 300 244 : .65/4 : .156/13 : : (5)

- 1

120

(1)
.(2)
.(3)
.(3)
.(4) (
.(5)"
.(6)

.(7) .

.383 : : . . : . . : (1)

.240/6 : 48/7 : : (2)

.9.184 : (3)

.1: : (4)

.64 (5)

.16-15/14 : (6)

456 -383 : (7)

: 242-241/7 : 187/9

16-15/14 . 187/9 2 595 ( ) 1983- 1403 14

. : : 204/2

(1)

" -2

.(2)
...

(3)

- - : .<sup>(4)</sup>"

;- - (6)n

: .332/5 1973 : : : : <sup>(1)</sup>

. :

.116

37-36/5 : 18/9 : (3)

: 1 1182

. : : 63/3 1991- 1411 .119 <sup>(4)</sup>

.272/5 : 7/4 : 63/4 : : (5)

.36/2 : : (6)

.(1) .(2)

(3) .(4)

.(5)

(6)<sub>II</sub> - 1

.(1)

: 63/4 .7/4

250/7 : 1392 2

.272/5 : : : 174/10

137 :

.269/1 : 93/4

: 7/4 37/5 : 18/9 .63/4 :

.188/9 : (5)

> (6) .64

:

--

· ·

·

.(2) : :

\_

.(3) \_ \_ :

.(4)

\_

. (5) ·

(6)"

: 48/7 : 241/6 : 239/6 : : <sup>(1)</sup>

.12/14 : 240/4 .35/5 : : <sup>(2)</sup>

.19/14 : : (3)

.187/9 : : (4)

. (5)

.64

: \_ (1)" (2)" .(3) (4)<sub>II</sub> ( .(5) .(6) .(8)(7)" (1) .4: (2) 4596 608/2 : : ( ) 2640 25/5 . : : : (3) .241/6 241/6 : 47/7 : 47/7 : .241/6 241/6 : .33/5 : 7/4 : 187/9 7/4 : .265/4 : .116 (7)

125

.7/4 : 34/5 :

(8)

-1 .(1)<sub>"</sub> ( ) ( .(2) **(5)**<sub>II</sub> и (4) (3) -2 .(1) .115 : : 265/4 .62/3 (458 384) .220/2 .233 (385 306) (4) : .161/2

126

213/9

.63/3

.449/1

: : (5)

-3

. (3)n

(2)

(4)

:

(6) (5) -1

.

-2 .<sup>(7)</sup>

.62/3 : : <sup>(1)</sup> .402/2 : : <sup>(2)</sup>

.29 :

.402/2 : : (4)

.213/9 : 47/5 : : <sup>(5)</sup> .70/4 27-26/4 : : <sup>(6)</sup>

.47/5 : : (7)

127

-3 .(1) " - 1 (2)" -2 (3)

.(4)

/47/5 .213/9 : 4476

250/7

(3) .48/5

.71/4 (4) 214/9 61-60/5

(1) .(2) .(3) (5) (4) (6)u .(7)" (8) .(1)<sub>"</sub> (1) .402 : 174/9 : : 2 247/7 1986- 1406 : : : .27/3 406/2 265/4 : 174/9 : : 8/4 .23/14 : 27/3 .406/2 : 174/9 260-259/4 : : : .44/2 : 231/3 743/2 : 2003 247/7 : .10/4 : :

(2) .(4) (3) (5) (6) .(8) (7) .(9) . (1) 2002 743/2 (334) (2) 521 .363/15 : .75/2 .44/3 : : . (4) .10/4 : .2003 (6) 3455 294/2

130

8/4

10/4

:

.10/4

(7)

(8)

.231/3

249/7

/44/2

179/9

:

-1 .(1) -2 (3)(2) :-(4)\_ (5)" .(6) .(7) 231/3 (1) .360/4 : 10/4 : (2) : .284 174/9 .11/4 : (4) 128 4917 284/11 .128 (5) 11-10/4 : .7/2 179/9 : "

.44/2 : 65/4

(2) (1) (3)" .(4) .(6) (5) (7)<sub>II</sub> **u**(8) .(10) .(9) .(11) . 179/9 : (1) .8/4 (2) .44/2 65/4 (3) .134 (4) .65/4 .179/9 (5) .44/2 65/4 (7) .44/2 65/4 .65/4 .66/4 (9) (10) 71/2 10/4 : 104/3 .179/9 : (11) 179/9 : 104/3

132

.(1)

.(2)

(3) (4)

(6)" (5) .(7)<sub>"</sub>

(8)

.(9)

(1) 470/2 299/10 :

71/4 : 65/4 : 27/3 : 4/3 :

.63/4

(3) .283/1 : : :

5/3 : .63/4 :

(5) : 4/4 .359/4 407/2

: .64 (7)

.115

: : 63/4 : 98 409/2 : .71-70/2

.63/4 : 45/5 : :

.(1) (2)<sub>II</sub> .(3)" .(4) (1) (6) (5) (1) 9/4 .63/4 (2) 180/9 8/4 230/3 44/5 .63/4 .116 (4) : .71/4 : 462 : : . .234/1 .262/18 (478 419)

134

: .

.238

:

(2)u

(3)

:

\_

.<del>-</del>

;

(6) (5)

: 505 <sup>(1)</sup>

: .

.323-322/19 : .248/1 : .180/9 : .(2)

.44/5 : (3)

.358-357/4 : 9/4 : 182-181/9 : : (4)

11/4 : 11/4 : 5/3 : : (5)

.408/2 : 7/5

.77/4 : : (6)

.(4)

(1)

. (2)

:

. (3)

· (4)

:

. (5) .

: (6)

· <sup>(7)</sup>

(3)(2)

.206/9 : 75/5 : 11/4 : : (1)

.57/5 : <sup>(2)</sup>

.207/9 : : (3)

71/2 : 65/4 : 77/4 : : (4)

.231/3

.73/4 : 408/2 : 205/9 : : <sup>(5)</sup>
.75/4 : 219/9 : 64/5 : : <sup>(6)</sup>

.76-75/4 : : (7)

\*

: .(4)

.

.

(5)

:

·

. (6)

· (1)

.339/2

.76/4 : 219/9 : : <sup>(2)</sup>

: 193 1408 1 :

.388/2 : :

.181/9 : : (4)

.10/4 : 408/2 : : (5)

.181/9 : : (6)

.(1)

.(3) (2)

(2) (1)

: 6/3 168/9 : : <sup>(1)</sup> .10/4 380/3 : 10/4 380/3 : 329/2

183/9 : : (2) 9/4 : : 359/4 :

.232-231/3 : (3) : : .

.434/1 302 . (3)

(4)

·

106/3 : 58/5 : 9·183 : 5/3 : : <sup>(1)</sup>

.11/4 : 11/4 : 408/2 :

.358/4 : 9/4 : : (2)

.106/3 : 409/4 : : (3)

.358/4 : 231/3 : (4)

**:** 

. :

:

. :

:

. :

:

.

.

.

. :

: .

(1) : :

. (2) .

:

.(4)

:

(6)

.(7)

. 180/1 : : (1)

.141 : (2)

: 44/7 : 240/4 : 539/6 : : <sup>(3)</sup>

.168/3

.8/3 : .182 133/1 : 14/7 : : (4)

.8-7/4 : 181-180/9 : 539/6 : : <sup>(5)</sup>

.7/2 : (6)

.382/3 : 82 133 : 235/5 : (7)

(2) (1) .(4) (3) (5) (6) (9) (8) (7) .(10) .(12) (11) (13) : (1) 230/6 : 382/3 .167 114 : 332/2 : 536/6 : .5/3 167/9 .308 : 329/2 : 531-530/5 (4) .170/3 180/9 : 235/6 : (5) .230/3 : .231/3 406/2 : 174/9 (6) : (7) .141-140 169/9 : 235/6 .15/7 : 

 20/7
 : 539/6

 .252-251/4
 : 182

 235/6 : 133/1 (10)

143

44/1

.167 114/1 :

.7-6/3

44

(11)

(12)

(13)

:

: :

(1) :

(2)

.(3)

(4)

.(5)

. 668/2 : 486 : : : 7/3 : 235/6 : : 539/6 : :

 

 .168/3
 :
 330-329/2

 182
 133
 167
 114/1

 : 8-7/3 7/4 : 235/6 : :

(3)

: 8-7/3 169/9 : 382-381/3

.33/2 : .31/2 : 185 135/1 : :

44/5 : 240/4 : : .252-251/4 :

:

-1

(1)

(2)

(3)

(4)

-3

.(5)

-4 .(6)

-5

. (7)

: 181-180/9 : 294/5 : 539/6 : <sup>(1)</sup> .65/4 : 8/4 : 258/1

.182 133/1 : 14/7 : (2)

.7/2 : : (3)

.282/3 : : 6/3 : : (4)

.5/3 : 4/4 : 528/6 : <sup>(5)</sup>
.380/3 : 8-7/3 : 42/5 : : <sup>(6)</sup>

.27-26/7 : : (7)

(1) .

. (2) .

. (3)

(4)

.181/9 : : <sup>(1)</sup> .8/4 : : <sup>(2)</sup>

: 48/2 : 43/2 : 63/4 6/4 : : <sup>(3)</sup>

.180/9

. 79/1 : (4)

: (3)(2) (1) (4)

(5)"

.(6)

.(7)

: 356/4 : 8/4 : 232/3 : :

.10/4 : 408/2 (2) : : . 554

.10/4

: 63/4 (4)

.180/9 : 10/4 .63/4 8/4 : 181-180/9

: 408/2 : 180/9 63/4 8/4

.233/3 : 357/4 :

233/3 : 44/5 : 10/4 :

: 63/4 8/4 .357/4 :

.(1)

-1

.(2)

.(3)

-2

.(4)

.(5) . -3

(6)

(1) .10/4 181/9 :

(2)

21/7 233/6 539/6 .31/2

: (3) .8/3 539/6

(4) .47/7 234/6

: (5) .47/7 235/6

(6) .335/1

(1) .(2)

(

.(3)

.(4)

10/4 : 180/9 : : (1) 28/3 : : .233/3 : 63/4 8/4

.115 .539/6 : :

.180 :

(1)n

-1

(2)

-2

: 236/6 : 8/3 : 540/6 : <sup>(1)</sup>

: 408/2 : 180/9 : 44/5 : : <sup>(2)</sup>

.233/3

236/2 ( ) : (3)

.180 : 14-13/2 : : (4)

(2)

(3)

. (4)

.

. :

. :

. :

. :

: :

.44/5 : (1)

.63/4 8/4 : 233-232/3 : : (2)

.10/4 : : (3)

.180 : : (4)

(1)

.(2)

(3)

.(4)

.(5)

(6)

(8) (7)

(1) : : 540/6 : : 236/6 26/7

.169/3 : 329/2

(2) ":

.382/3 "

: 26/7 : 9/3 (3) .329/2 : 540/6

.26/7

(5)

.309 (6)

.71 64-63 (7)

: 26/7 (8) .236/6

(1) (2)

. (3)

. (5) .

:<sup>-</sup> ( ) -1

. (6)

6/3 : : .216 : : .329/2 :

.169/3 : (2)

.382/3 : : (3)

.540/6 : 9/3 : : (4)

.27-26/7 : : -<sup>(5)</sup>
236/6 : 540/6 : : <sup>(6)</sup>

.7/3

": :

. (1)<sub>"</sub>

-2

(2)

.(5)

-3

. (6) .

-4

. (7)

.540/6 : (1)

64-63/1 : 309 : 26/7 : (2)

.382/3 : 71

.382/3 : 382/3 : : (3)

.47-46 44/7 : (4)

.236/6 : 540/6 : : (5)

.101-100 : (6)

.27-26/7 : 540/6 : (7)

:
.(1)
.(2)
.(3)
.:
.:
.:
.:( ) :
...
...
...
...
...

(5)

. (6)

775-74/2 : (1)

. 775-74/2 : <sup>(1)</sup> .309 : : <sup>(2)</sup>

: 290/5 : 236/6 : 540/6 : : <sup>(3)</sup>

.9/3 : 26 /7 : : (4)

.169/3 : : (5)

.168/9 : 8/4 : 39/2 : : (6)

. (1) .

:

.(2)

.<sup>(3)</sup> ( )

:

. (5) .

.9/3 : : (1)

. 344/1 : : 147 : <sup>(2)</sup>
.334 280-279/1 : 540/6 : 32/2 : : <sup>(3)</sup>

: 344/1 : 147 : <sup>(4)</sup>

.236/6 : 540/6 : : (5)

(1)

(2)

.(3)

693/2

311/7

.215 95/1 112 .9/3 : : .

.9/3 : 236/6 122/1 173 : : : (3) .(1)

.(2)

(3)

(1) .173 122/1 .27-26/7

: 288/5 : " (3)

3/3 .382/3 (1)<sub>u</sub>

(2)

. (3)

":

(4)<sub>II</sub>

·

":

(6)<sub>II</sub>

.382/3 : : (1)

: 236/6 : 21/3 : 540/6 : : <sup>(2)</sup>

.329/2 : 169/3 : 290/5

.540/6 : 27-26/7 : 16/7 : : (3)

.540/6 : (4)

.85 : : (5)

.329/2 : : 168/9 : (6)

;

· (1)

:

. : -1

-2

. (2)

- -3

· (3)

-4

•

. (1)

. : : 60 1992- 1412 1

. 85 : <sup>(2)</sup>

:

. 1990 .88 : : <sup>(3)</sup> -5

· <sup>(1)</sup>

.88 : (1)

( ) .<sup>(1)</sup> ( (2) .( ) .( ) 1 ( ) 2004- 1425 : : : 13-10 .13-9 .9 : : <sup>(2)</sup>

162

( ) :

:

· (1)

:

.

.

: 611 19/1 2004 1 . : <sup>(1)</sup>

:

. :

(3) (2) (1) : -1

( ) -2

(5)

.(4)

<sup>(1)</sup> ( ) -3

117 1989 1 : : <sup>(1)</sup>

: (2)

.19 : (3)

.268/1 : (4)

.426/1 : .

(2)

(3)

(4)

: : 7-6

.893-888/5 167-166

. . : . (2) :

.1990 61 1990

: : :

260 . :

569 1999 :

.

<u>(</u>1)

":

. (2)<sub>11</sub>

:

: 56-55 2005- 1425 : : <sup>(1)</sup>

.:

: : 49 2003- 1422

: : 165 2003– 1422

23-17 .1050 1037-1036 887/2 1990 ( ) 20-14 1410

.1268/2 : (2)

.(1)

104 (

) 142 1999-1419

167

. (1)

)

(2)

(3)

: 30-28 : 30-29 : : (1)

: 106-104

.872/2

: : 579/1 : <sup>(2)</sup> : : 7-5 2005- 1425 1

. : : /-5 2005- 1425 1

: : : 2006 : : : 311/1

: 311/1

: 109 1420-1999 : 1

·

.

. (1)

: -3

(2) ( )

·

\_(3) \_

<del>-</del>

)"

(...

.37 : 37-36 : : (1)

.11 : <sup>(2)</sup> : <sup>(3)</sup>

: .101/1 . (1)

( ) : :

:( ) -1

.(2) :

: -2

.(4)

. (5) .

\_\_\_\_\_

: .: : (1)

: 999/2 .101

.869/5 : (2)

. 51/1 : : <sup>(3)</sup> : .873-869/5 : : <sup>(4)</sup>

10 2000 1

. : :

: 170-169/1 : 877-875/5 : <sup>(5)</sup>

.16

: -3

.(1)

(2)

.(3)

: (1) 1994

FAX: 3 .117

1

.332

: 103 : 237 : 57-56 -1040/2 850/2 888/2

1041

( )

(1) ·

. (2) .

:

. (3)

.

.61 : : <sup>(1)</sup> : 62

.850/2

.63-62 : (3)

. (1) ·

. (2) ·

( )

\_\_\_\_\_

210-209 (1)

888-887/2 : : (2)

.333 : 57 55

. : 339 : : .

: : 36-35 2002

2001 : : :

2: 31 - 1996

. 2.2004 : 31 : 322 2004

.(1) .(2) ( ) (3) - 1 10 2000 3-2 1421 8 2005 9 ) : 113-111 6-5 1 .336-334 1997/6/26

174

.334

.336-335

(yahoo)
. (hotmail)

. (website) -2

:

.(2)

. (3) .

.34-33 : 27-26 : : (1)

.34 : (2)

: 128 : (3) .323 2004 2 31 \_

-

. (1) .

.(2)

( )

:

:

(3)

·

: 128 : (1) .52 : 323 2004 2 31

.34 : (2)

: 39 : :

.125

.(1)

.(2)

(3)

.(4)

10 11 1421 8-7

136 2 . : : 137

(2) 1990- 1410 6/3/54

: ( ) 1042/2 1268-1267/2 : 332 31

.72 )

2004

: : .33-32 1996 1 (

.64 177

:

: -1

\_

.

\_

.

( ) -1 -2 -3 -4 -5 -6 -7 -8 -9 -10

-11

-12

-13

-14

-15 -16

-17

-18 : -19

· -20

-21 .

> . -23

-24 -25 -26 -27 -28 .( -29 ) .( -30 -31 -32 -33

181

64	282:	п	.1
28	41	п	.2
		п	
31	29 :		.3
		п	
7	1:	11 11	.4
12	80 :	11 11	.5
9	40 :	11 11	.6
123	40 :	п	.7
		п	

T		
115	II	" -1
97	II	" -2
97	п	" -3
67	п	" -4
64	п	" -5
123	II	" -6
127	п	" -7
128	u ••••	" -8
128	n	" -9
116	и	-10
115	II	-11

119	ıı •···	" -1
116	n ••••	" -2
65	n 	" -3
65	II	" -4

133	478	
117	60	
125	458	
129	67	
129	334	
125	358	
30	501	
30	347	
45	321	
133	505	
133	462	
36	448	
117	146	

```
581 779
1
                             : -1
                  . 1407
                : 425
        :
                                -2
                 . 1992- 1412 : 1
1
                                 -3
               . 1995 - 1415 :
                              .(
                                 -5
  .1987- 1407 :
                     3
           1
                         . 1986- 1407
                        : -8
   : 1
                              . 1005
                             : -9
                             : -10
       : 1051 1000
            .1082- 1402
      . 1390 :
                                -11
                            : -12
                . 1998 :
                            3
```

: ( )	:	•	-13
:			
	· :	:	-14
	. :		
: 728 611		:	-15
	:		
			1.6
	. 016 740	:	-16
	: 816 740		17
( )	. 1972	:	-17
: 370 305	. 1972	•	-18
. 370 303	. :	•	10
	:		-19
	:	:	-20
. 2004-	1423 : 1		
: :		:	-21
	. 1993- 1414 3		
	_	:	-22
. 1985- 1405			22
. 2004 : 1 383	: :		-23 -24
363	: :		456
		:	430
1	:		-25
	. 2005- 1425		
1	:	:	-26
	. 2000 :		

```
:
                                 : -27
 1
                      . 1991- 1412 :
             :954 -902
: 2
                              : -28
                              . 1398
   1343 :
                               : : -29
                                      1925
                                      -30
                    :-
              . 1999- 1420 :
                                1
                   :
                                      -31
               :
                                      -32
                                      -33
          . 1999- 1420 :
                :
                                      -34
               . 1413 :
                               9
                 :
                                      -35
                                      -36
 )
           2
                           : 595 (
          14
                          . 1983 - 1403
          )
                           : :
                                     -37
          . 1996
                      1 (
                                 : -38
                       :
                                 : 1096
                      . 1993 - 1414 :
```

: -39 : 1004

1087 1414 1096 . 1993 : : -40 . 1989 : 3 -41 . 1967 : -42 . 1999- 1422 : 1 -43 1 : 1122 -44 . 1411 :794 745 -45 . 1405 -46 6 . 1984 1406 -47 2 -48 . 1998- 1418 : 539 ( ) -49 1405 :

) : : : -50 : 1 ( . . . : : -51

2 : : -52

. 1998 :

```
2
                                : -53
                           1998
                                : -54
                    2
                                    . 1998
                  :911
                                      -55
          . 1990- 1411 :
                                1
                                     -56
            :
1
               204 150
            :
                                     -57
                    . 1980- 1400
   : 1087
                                     -58
    .( 1993 - 1414 :
                                     )
         )
                              : : -59
                  ( 2004 - 1423
                             : 1
                                  : -60
          1
                             . 1996- 1416
                              : : -61
                               : -62
            . 1994- 1415 :
   . 1973
           •
                                      -63
                   :
   1
           476
                                      -64
           . 1403 :
           :
. 1985- 1405
                                      -65
                    1
                                      -66
                                     -67
           1
```

. 1995- 1415

```
: 1182
                             : -68
                   : 1
  : :
                          . 1991- 1411
                        : : -69
                    . 1994- 1415 :
              :385 326
                            : -70
         . 1994 1414 : 1
                           : -71
368
                                :463
         :
                            1984- 1404
       2006 :
                                   -72
       2
                                   -73
            . 1403
             1230
                                   -74
 1201
1299
147
      :
               1
                                1996
   )
                             : : -75
                                   -76
       1990- 1410
                                 : -77
                                   )
        1
                           . 1986- 1406
                            : -78
        2
                           . 1990- 1411
                    : 505
                        450 : -79
           . 1997- 1417
                            1
```

: 395	:	-80
. :	: :	-81
	. 1976	0.1
) :	: :	-82
: 2 (		02
. 2 (		
: : 817	:	-83
. 1987- 1407 : 2		
	:	-84
. :		
630	:	-85
334		
:		
682		
: :	:	-86
. 1998- 1408 :	4	5
:	:	-87
. 1372 : 2		
:	: :	-88
. 1992 1412 : 1		
. 1997/6/26		-89
:	:	-90
. 1406 : 1 :		
: 587	:	-91
. 1997 :	1	
: 774	:	-92
. 1401	:	

```
-93
                                              -94
                     1
                                              -95
                                     . 1999
                                             -96
                        . 1998- 1418
                                   :
           1 (
                         ) FAX
                                     : :
                                              -97
                              . 1994
                                              -98
            1990
           . 2002
                                             -99
                                             -100
                    . 1990- 1410
                                             -101
                    2
                                             -102
1996
                             2001
                             )
. 2004 2 31
 . 2005- 1425
                                             -103
                           : :
                                       : -104
                                       : 885
                2
                    . 1997- 1418
                593
                                          -105
                   511
```

```
-106
                     . :
                     :
                                   :
                              :
                                         -107
                        . 2003 - 1422
                                         -108
                                   :
                    )
                             . 2003-
                                   1422
    :884 816
                                         -109
                                   :
            2
                                    : -110
    :
                                    . 1404
                                         -111
      . 1410
      711 630
                                         -112
                                   1
       : 1
                                         -113
           . 1996 - 1417
  . 1994-1415
           : 2
                                         -114
                                         -115
      :
                             . 1983 :
1
                                         -116
                       . 1994- 1414
1 (
                                         -117
                       : : :
               . 2004- 1425 ( ) :
                  :
                                         -118
  : 970
                                   :
                                         -119
  1403
                   1986 ) :
                                    .( 1983
                                    : -120
```

: -121 2 1310 : 1125 -122 : :676 -123 1 . 1408 : : : -124 : -125 623 . 852 : -126 . 1999- 1419 1 -127 : 681 593 1415 : 1 . 1995 : -128 -129 . 3-2 1421 8 -130 **An-Najah National University Faculty of Higher Education** 

**Contract Court: Theory and Practice** 

Prepared by Basem Mohammad Sarhan Ibraheem

Supervised by Dr Jamal Ahmad Zeid el-Keelani

This thesis has been submitted in completion of the requirements of the Ma Dergree in Jurisprudence and Islamic Law (Al-Fiqh wa At Tashreea) from the Faculty of Higher Education at An-Najah National University in Nablus, Palestine. Contract Court: Theory and Practice Prepared by Basem Mohammad Sarhan Ibraheem Supervised by Dr Jamal Ahmad Zeid el-Keelani

## **Abstract**

The research which is called "Contract Court: Theory and Practice: consists of a prelude and four chapters showing the most significant features of council of purchase contract as an Islamic idea which obviously signifies the importance of Islam, its validity for all the times and how it accepts innovations and keeps up with modern developments.

In the prelude the study defines contract and purchase contract and shows its provisions, context and means that achieves with a context.

In the first chapter I made an evaluation over different definition and made a more conclusive one and then I detailed the basics and provisions of purchase contract and reciting referring to it from Quran and Sunnah in addition to its technical shortcoming and its rationale.

In the second chapter I talked about the union of purchase contract in a sense of relation between acceptance and offer and its effect on purchase contract and the contracts unconditional to council union, and when the council unites, suspends and how the contract is made.

In the Third chapter I discussed the Consequences of the theory of purchase contract, such as acceptance option, rejection option and the option of purchase contract, and the effect of all on the council of contract,

b

then what may be dropped by the council of contract, and finally I mentioned some issues related to the council option in the fourth chapter I talked about the council of contract between two present situations in respect with its definition, alteration, features and the time of making the contract, then I explained the contract between two absent situations, its definition and some applications and the time of making the contract. Then I talked about the council of contract via direct modern multimedia such as telephone, radios and televisions and other indirect or recorded media, such as tapes, recorded ( registered ) messages, and other medias related to written texts, such as telegraph, telex and fax, media that transfer audio-video (internet) for the adaptation of the council of contract by using such means.

Finally, I mentioned the main results that I have concluded and appended it by, references and resources and the English abstract.